

# Клінічна хімія та гематологія

## Клінічна хімія та гематологія » Відсоткові та флаговані програми

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>3500</b> Програма Флаггер (Noklus)	Дванадцять турів на рік											
Зразки: Відсоток результатів пацієнта за межами референтних меж	1											
Обстеження: ALP, ALT, AST, білірубін, BUN, кальцій, холестерин, хлорид, креатинін, CRP, феритин, фолат, FT4, GGT, глюкоза, Hb, HbA1c, HDL-холестерин, IgA, IgG, IgM, IgA, K, LDH, MCV, магній, Na, фосфат, PLT, білок, PSA, PTH, RBC, тригліцериди, ТТГ, сечовина, сечова кислота, вітамін B12, вітамін D, WBC	Примітки: Кожен учасник отримає інформацію про вхід, що надає доступ до результатів лабораторій, що дозволяє динамічно проводити онлайн-моніторинг стабільності середньо- та довгострокового періоду продуктивності та швидкість позначення. Лабораторії можуть вибрати взяти участь лише в програмі Percentiler.											
<b>3501</b> Програма Percentiler (Noklus)	Дванадцять турів на рік											
Зразки: результати для вибраних груп пацієнтів використовуються для обчислення щоденної медіани, специфічної для приладів	1											
Обстеження: ALP, ALT, AST, білірубін, BUN, кальцій, холестерин, хлорид, креатинін, CRP, феритин, фолат, FT4, GGT, глюкоза, Hb, HbA1c, HDLхолестерин, IgA, IgG, IgM, IgA, K, LDH, MCV, магній, Na, фосфат, PLT, білок, PSA, PTH, RBC, тригліцериди, ТТГ, сечовина, сечова кислота, вітамін B12, вітамін D, WBC	Примітки: Лабораторії-учасниці розраховують та звітують щодо медіани інструменту на основі результатів пацієнта. Загальна кількість результатів пацієнтів також вказується. В ідеалі середнє по пацієнтам повідомляють щодня, але звітність рідше також можлива. Результати експортуються в центральну базу даних зі стандартизованих електронні листів.											